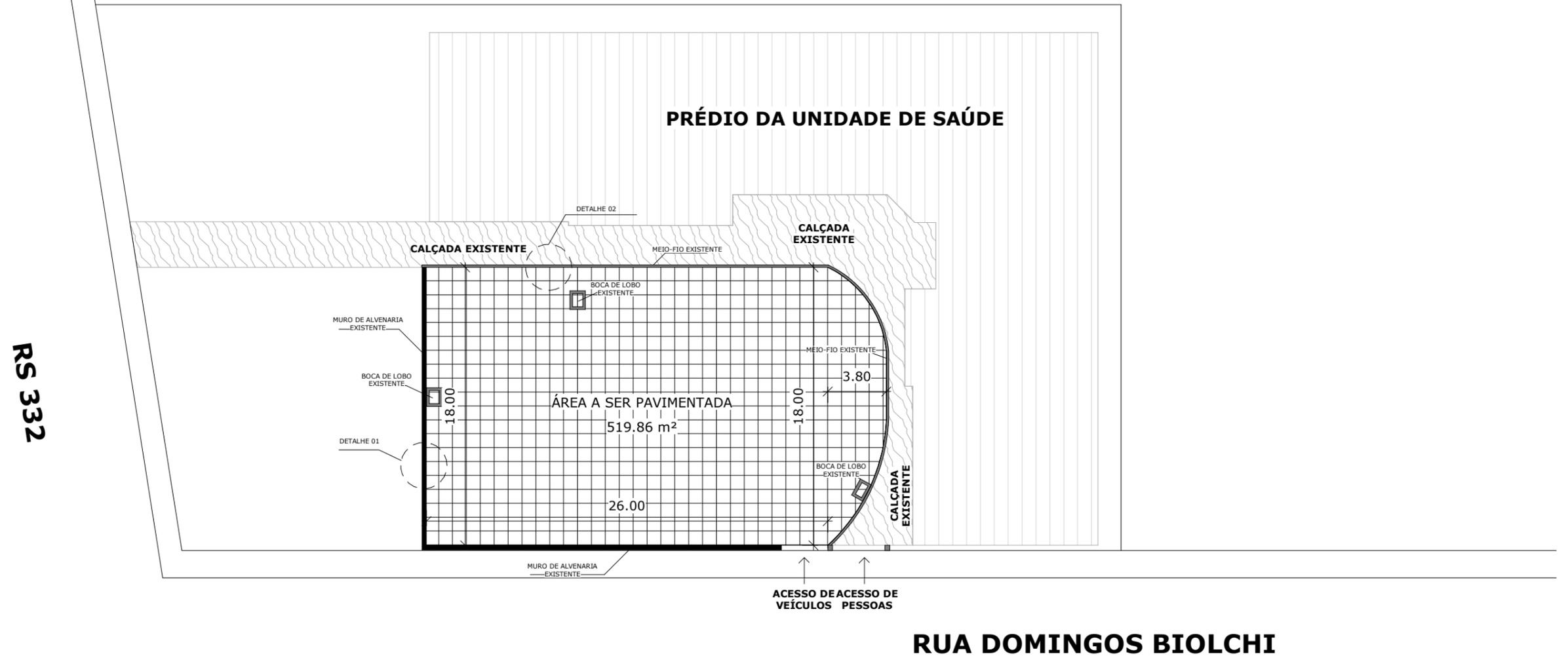


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DO ESTACIONAMENTO DA UNIDADE DE SAÚDE

- ADEQUAÇÃO DO NÍVEL DO PAVIMENTO NOVO AO NÍVEL DA CALÇADA EXISTENTE, UTILIZANDO OS MUROS DE ALVENARIA E A CALÇADA PRESENTE NO LOCAL COMO MEIO-FIO;
- UTILIZAR AS BOCAS COLETORAS COMO REFERÊNCIA DOS NÍVEIS DO PAVIMENTO PARA ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PARA ESSAS CAIXAS QUE JÁ EXISTEM NO TERRENO;
- ADEQUAR O NÍVEL DO PAVIMENTO AO ACESSO DOS CARROS, DE FORMA QUE NÃO PREJUDIQUE O MOVIMENTO DOS VEÍCULOS AO PASSAR PELO PORTÃO;
- ADEQUAR O PAVIMENTO NOS ENCONTROS COM AS FUNDAÇÕES DOS PILARES METÁLICOS DA COBERTURA PRESENTE NO LOCAL, CORTANDO E ENCAIXANDO AS PEÇAS NECESSÁRIAS PARA O CORRETO ALINHAMENTO



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO NA UNIDADE DE SAÚDE

Responsável Técnico: Mateus Arcari
Eng. Civil - CREA RS223550

Álvaro José Giacobbo - Prefeito



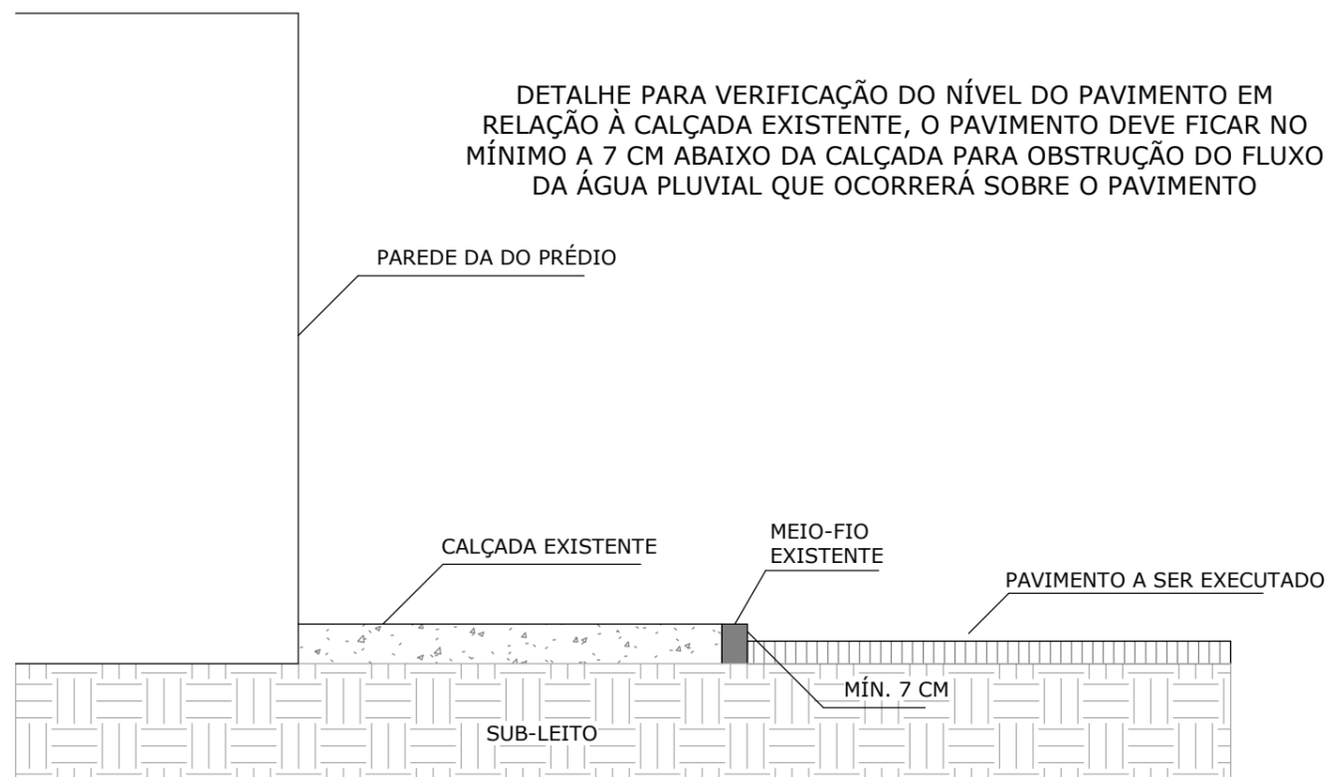
PROJETO GEOMÉTRICO

Área:	519,86 m ²
Data	23/08/2021
Desenhadas por	Mateus Arcari
Escala	Indicada

01/02

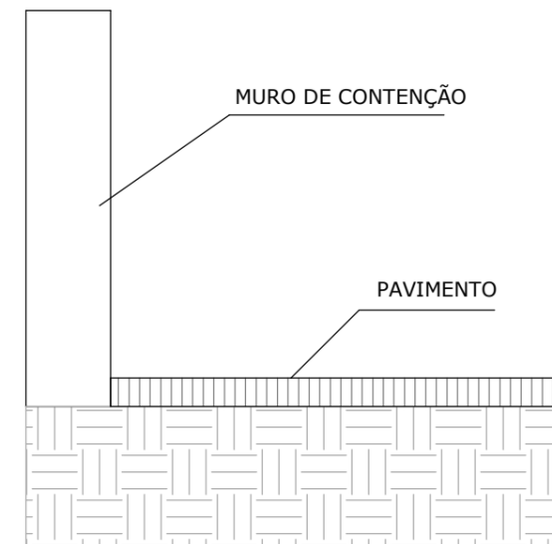


DETALHE PARA VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DO PAVIMENTO EM RELAÇÃO À CALÇADA EXISTENTE, O PAVIMENTO DEVE FICAR NO MÍNIMO A 7 CM ABAIXO DA CALÇADA PARA OBSTRUÇÃO DO FLUXO DA ÁGUA PLUVIAL QUE OCORRERÁ SOBRE O PAVIMENTO



SEÇÃO DO DETALHE 01
ESCALA: 1/50

DETALHE PARA EXEMPLIFICAR A LIGAÇÃO DO PAVIMENTO COM OS MUROS DE CONTENÇÃO, DESTA FORMA NÃO SERÁ NECESSÁRIO O USO DE MEIO-FIO



SEÇÃO DO DETALHE 02
ESCALA: 1/50



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO NA UNIDADE DE SAÚDE

Responsável Técnico: Mateus Arcari
Eng. Civil - CREA RS223550

Álvaro José Giacobbo - Prefeito



SEÇÕES DE DETALHE E LOCALIZAÇÃO

Área:	519,86 m ²
Data	23/08/2021
Desenhadas por	Mateus Arcari
Escala	Indicada

02/02